

PN

WO9930841 A2 19990624 [WO9930841]

AP

WOEP9807904 19981204 [1998WO-EP07904]

PK

DE19755421 19971213 [1997DE-1055421]

F٦

RUBBER-METAL COMPOSITE

FT

COMPOSITE CAOUTCHOUC-METAL

PA

HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE / DE] Henkelstrasse 67 D-40589 Dusseldorf (DE) (except US)

SCHELBACH, Ralf [DE / DE] Auf der Hubben 15 D-40724 Hilden (DE) (only US)

LANGE, Ilona [DE / DE] Nelly-Sachs-Strasse 9 D-40764 Langenfeld (DE) (only US)

IN

SCHELBACH, Ralf [DE / DE] Auf der Hubben 15 D-40724 Hilden (DE)

LANGE, Ilona [DE / DE] Nelly-Sachs-Strasse 9 D-40764 Langenfeld (DE)

EAB The i

The invention relates to a method for the production of a metal-rubber composite on a metal, characterised in that a) a self-depositing resin is deposited on the metal and hardened; b) a primer is applied to the resin, if desired; c) a binding agent is deposited on the primer or self-depositing resin; d) a natural or synthetic rubber is deposited on the binding agent; e) the rubber is vulcanised at a temperature of 90-220 C. The invention also relates to a composite component which can be obtained according to said method.

#### **FAB**

L'invention concerne un procede de production d'un composite caoutchouc-metal a partir d'un metal, caracterise en ce qu'on procede aux etapes suivantes: a) on fait deposer sur le metal une resine autodeposante que l'on fait durcir; b) si desire, on applique un primaire sur la resine; c) on applique sur ledit primaire ou sur la resine autodeposante un liant; d) on depose sur le liant un caoutchouc naturel ou synthetique; et e) on vulcanise le caoutchouc a une temperature comprise dans la plage 90-220 C. L'invention concerne egalement un composant composite pouvant etre obtenu selon ledit procede.

IC1

IPC[6]

B05D-007/00

E

C08J-005/12H C08L-021:00

B05D-007/00N3E

B05D-007/14

ICO

L05D-530/00

DS

AU; BG; BR; BY; CA; CN; CZ; GE; HR; HU; ID; IS; JP; KG; KP; KR; KZ; LK; LT; LV; MD; MX; NO; NZ; PL; RO; RU; SG; SI; SK; TJ; TM; TR; UA; US; UZ; VN; YU; European Patent (AT; BE; CH; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LU; MC; NL; PT; SE)

## **EREM**

Published: Without international search report and to be republished upon receipt of that report

## FREM

Publie: Sans rapport de recherche internationale, sera republie des reception de ce rapport.

RR

Cited in the search report

DE19515234(A)(Cat. X); DE19635616(C1)(Cat. A); DE4401566(A1)(Cat. A)

APL

DE

# **PCT**

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: WO 99/30841 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: B32B 15/06 **A3** (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 24. Juni 1999 (24.06.99) (81) Bestimmungsstaaten: AU, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, GE, (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP98/07904 HR, HU, ID, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LK, LT, LV, MD, (22) Internationales Anmeldedatum: 4. Dezember 1998 (04.12.98) MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, UA, US, UZ, VN, YU, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, (30) Prioritätsdaten: SE). 197 55 421.0 13. Dezember 1997 (13.12.97) DE Veröffentlicht (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HENKEL Mit internationalem Recherchenbericht. KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstrasse 67, D-40589 Düsseldorf (DE). (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchen-19. August 1999 (19.08.99) berichts: (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHELBACH, Ralf [DE/DE]; Auf der Hübben 15, D-40724 Hilden (DE). LANGE, Ilona [DE/DE]; Nelly-Sachs-Strasse 9, D-40764 Langenfeld (DE).

(54) Title: RUBBER-METAL COMPOSITE

(54) Bezeichnung: GUMMI-METALL-VERBUND

## (57) Abstract

The invention relates to a method for the production of a metal-rubber composite on a metal, characterised in that a) a self-depositing resin is deposited on the metal and hardened; b) a primer is applied to the resin, if desired; c) a binding agent is deposited on the primer or self-depositing resin; d) a natural or synthetic rubber is deposited on the binding agent; e) the rubber is vulcanised at a temperature of 90-220 °C. The invention also relates to a composite component which can be obtained according to said method.

# (57) Zusammenfassung

Verfahren zur Herstellung eines Gummi-Metall-Verbundes auf einem Metall, dadurch gekennzeichnet, dass man a) auf dem Metall ein selbstabscheidendes Harz abscheidet und aushärtet; b) erwünschtenfalls auf dem Harz einen Primer aufträgt; c) auf dem Primer oder auf dem selbstabscheidenden Harz ein Bindemittel aufträgt; d) auf dem Bindemittel einen natürlichen oder synthetischen Gummi aufbringt und e) den Gummi bei einer Temperatur im Bereich von 90 bis 220.°C vulkanisiert, sowie ein hierdurch erhältliches Verbundbauteil.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	· SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA.	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		•
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP 98/07904

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER						
	: B <b>32</b> B 15/06					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	DS SEARCHED					
_	commentation searched (classification system followed b B 32 B, B 05 D	y classification symbols)				
170	. 6 32 6,8 03 6					
Documentati	on searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the	ne fields searched			
Electronic da	ta base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search t	erms used)			
			·			
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
v						
Х	DE 19515234 A (HENKEL KGAA) 31 October 1996	(31 10 96)	1,2,4,			
	Page 2, lines 66-68, page 3, l	ines 44-67	6,8,9			
	Page 4, lines 1-16, page 7, exa	ample 2, claims 8,9.				
	<del></del>					
Α	DE 19635616 C1		1,2,5,6			
	(HERBERTS GMBH) 18 September 19 Claims 1,4.	99/ (18.09.9/)				
A						
^	DE 4401566 A1 (HENKEL KGAA) 27 July 1995 (27.	.07.95)	1			
	Claim 1.	.07.1307				
X Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents:  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle of the pr						
to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention  "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other						
"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is						
means  'P" document published prior to the international filing date but later than  combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art						
the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
-	15 April 1999 (15.04.99)	11 June 1999 (11.06.99)				
Name and m	ailing address of the ISA/	Authorized officer				
	European Patent Office					
Facsimile No	Facsimile No.  Telephone No.					

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern innales Aktenzeichen
PCT/EP 98/07904

4				PC1/EP 98/0/904			
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES							
B 32 B 15/06							
£ .	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK 6						
	ERCHERTE GEBIETE erter Mindestprußtoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn	phote )					
	32 B,B 05 D	indoic j					
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die re	cherchierten Gebi	ete fallen			
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank u	ind evil. verwende	te Suchbegriffe)			
				,			
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht komn	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
<del></del>							
X	DE 19515234 A			1,2,4,			
•	(HENKEL KGAA) 31. Ok	tober		6,8,9			
	1996 (31.10.96), Seite 2, Zeilen 66-6	Ω					
	Seite 2, Zeilen 60 6 Seite 3, Zeilen 44-6	·					
	Seite 4, Zeilen 1-16	•					
	7, Beispiel 2, Anspri	üche 8,9.					
A	DE 19635616 C1			1,2,5,			
	(HERBERTS GMBH) 18.	September		6			
	1997 (18.09.97), Ansprüche 1,4.						
	Mispidene 1,4.						
Α	DE 4401566 A1	3 4 1005		1			
	(HENKEL KGAA) 27. Ju. (27.07.95),	11 1995					
	Anspruch 1.						
cntnc	ere Verössentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	Siehe Anhang	Patentiamilie				
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Priontätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der							
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist.  Anneidung nicht kollidiert, sondem nur zum verstandnis des der  Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden							
Anmeidedatum veröffentlicht worden ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung  "L." Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er-							
anderer	n zu lassen, oder durch die das Veröffenülchungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffenülchung belegt werden	erfinderischer Tätig	keit beruhend bet	rachtet werden .			
ausgeführt)  kann nicht als auf erfinderischer Täugkeit heruhend betrachtet							
cine Benutzung, die vor dem internationalen Appeldedaning, aber nach  Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist							
Detur des Absolutions des des Absolutions de la contraction de la							
in aca M		Absendedatum des		_			
	15 April 1999		1 1 06 9				
Name und P	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Be	diensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 IIV Rijswyk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	V01150					
	Fax: (+31-70) 340-2016	KOLLER e.h.	•				

#### ANHANG

## ANNEX

### ANNEXE

zum internationalen Recherchenbericht über die internationale Patentanmeldung Nr.

to the International Search Report to the International Patent Application No.

au rapport de recherche international relatif à la demande de brevet international n°

# PCT/EP 98/07904 SAE 221211

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obenge- members relating to the patent documents nannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Diese Angaben dienen nur zur Unter- richtung und erfolgen ohne Gewähr.

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The Office is in no way liable for these particulars which are given merely for the purpose of information.

La presente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents de brevets cités dans le rapport de recherche international visée ci-dessus. Les reseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsibilité de l'Office.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument Patent document cited in search report Document de brevet cité dans le rapport de recherche		Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	Patent Paten neeb Henbre (	d(er) der familie it family er(s) s) de la de brevets	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	
DE AL	19515234	31-10-1996	EP A1	822868 9633816	11-02-1998 31-10-1996	
DE Ci	19635616	18-09-1997	WO A1 DE C1	9809737 19635615	12-03-1998 18-09-1997	<del></del>
DE A1	4401566	27-07-1995	AT E DE CO EP A1 EP B1 WO A1	164890 59501849 739429 739429 9520061	15-04-1998 14-05-1998 30-10-1996 08-04-1998 27-07-1995	